+27/1/26+

## THLR Contrôle (35 questions), Septembre 2016

	Nom et prénom, lisibles : Identifiant (de haut en bas) :
	Semeteau   0
2/2	Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ② ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « ② » peuvent avoir plusieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.  Il d'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 5 entêtes sont +27/1/xx+···+27/5/xx+.
	Q.2 La distance d'édition (avec les opérations lettre à lettre insertion, suppression, substitution) entre les mots chat et chien est de :
0/2	
	Q.3 L'ensemble des entiers positifs multiples de 2 est un ensemble :
1/2	☐ itératif ☐ récursif mais pas récursivement énumérable
1/2	récursivement énumérable mais pas récursif 🔃 récursif
	Q.4 Que vaut $\{a,b\} \cdot \{a,b\}$ ?
2/2	
	Q.5 Que vaut Fact({ab, c}) (l'ensemble des facteurs):
1/2	igtigtigtigtigtigtigtigtigtigt
	<b>Q.6</b> Que vaut $(\{a\}\{b\}^*\{a\}^*) \cap (\{a\}^*\{b\}^*\{a\})$
2/2	
	<b>Q.7</b> Pour toute expression rationnelle $e$ , on a $e \cdot e \equiv e$ .
2/2	faux □ vrai
	Q.8 Pour toutes expressions rationnelles $e$ , $f$ , on a $(e + f)^* \equiv (e^* f)^* e^*$ .
1/2	
1/2	
	Q.9 Pour toutes expressions rationnelles $e$ , $f$ , simplifier $e^*(e+f)^*f^*$ .
2/2	$\square$ $e+f^*$ $\square$ $e^*+f$ $\square$ $(e+f)^*$ $\square$ $e^*f^*$ $\square$ $e^*+f^*$
	Q.10 L'expression Perl "([a-zA-Z] \\)+" engendre :
2/2	□ "" □ "\""      □ "\\\" □ "eol" (eol est le caractère « retour à la ligne »)
	Q.11 L'expression Perl '[-+]?[0-9A-F]+([-+/*][-+]?[0-9A-F]+)*' n'engendre pas :

-1/2

est déterministe

 $\square$  n'accepte pas  $\varepsilon$ 

 $\bigcirc$  accepte  $\varepsilon$ 

n'est pas déterministe

0/2☐ '-42' '-42-42' '42+(42\*42)' '42+42' Q.12 Un automate fini non-déterministe à transitions spontanées peut avoir plusieurs états initiaux. 2/2 vrai ☐ faux Q.13 Cet automate est... déterministe à transitions spontanées  $\square$   $\varepsilon$ -déterministe 2/2  $\square$   $\varepsilon$ -minimal nondéterministe à transitions spontanées Quel est le résultat d'une élimination arrière des transi-Q.14 tions spontanées? 2/2 Quel est le résultat d'une élimination arrière des transi-Q.15 tions spontanées? 2/2 a,b,c Q.16 & Parmi les 3 automates suivants, lesquels sont équivalents? 0/2☐ Aucune de ces réponses n'est correcte. Q.17 Le langage  $\{a^nb^m \mid \forall n, m \in \mathbb{N}\}$  est -1/2□ vide non reconnaissable par automate rationnel ☐ fini Q.18 Un automate fini qui a des transitions spontanées...

Q.27

2/2

Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur  $\Sigma = \{a, b\}$  dont la *n*-ième lettre avant la fin est un a (i.e.,  $(a + b)^*a(a + b)^{n-1}$ ):  $\square \frac{n(n+1)}{2} \square n+1 \boxtimes 2^n$ 0/2 ☐ Il n'existe pas. Quelle séquence d'algorithmes teste l'appartenance d'un mot au langage d'une expression rationnelle? Q.20 ☐ Thompson, déterminisation, Brzozowski-McCluskey. ☐ Thompson, déterminimisation, évaluation. 2/2 Thompson, élimination des transitions spontanées, déterminisation, minimisation, évaluation. ☐ Thompson, déterminisation, élimination des transitions spontanées, évaluation. Q.21 Déterminiser cet automate.  $\xrightarrow{a,b}$ 2/2 Quelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité? Différence Union Différence symétrique Complémentaire 0.8/2Intersection Aucune de ces réponses n'est correcte. Soit Rec l'ensemble des langages reconnaissables par DFA, et Rat l'ensemble des langages définissables par expressions rationnelles.  $\square$  Rec  $\stackrel{\not\subseteq}{\rightarrow}$  Rat  $\square$  Rec  $\supseteq$  Rat 2/2  $\square$  Rec  $\subseteq$  Rat Quelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité? Sous - mot Suff M Fact Pref Transpose 1.6/2Aucune de ces réponses n'est correcte. Si  $L_1, L_2$  sont rationnels, alors: Q.25  $\Box L_1 \subseteq L_2 \text{ ou } L_2 \subseteq L_1$   $\Box \overline{L_1 \cap L_2} = \overline{L_1} \cap \overline{L_2}$   $\Box (L_1 \cap \overline{L_2}) \cup (\overline{L_1} \cap L_2) \text{ aussi}$  $\square \bigcup_{n\in\mathbb{N}} L_1^n \cdot L_2^n$  aussi 2/2 En soumettant à un automate un nombre fini de mots de notre choix et en observant ses réponses, mais sans en regarder la structure (test boîte noire), on peut savoir s'il. . . a des transitions spontanées accepte un langage infini est déterministe 2/2 accepte le mot vide

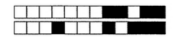
On peut tester si un automate nondéterministe reconnaît un langage non vide.

rarement

oui, toujours

souvent

jamais



+27/4/23+

Q.28 Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage  $\{a,b\}^+$ ? **2** 

2/2

			_					-	
Quel	mot r	econnait	le	produit	de	ces	automa	ites?	,

Q.29

<i>b</i>	a C	<i>b</i>	a O
b		b	

1

☐ (bab)<sup>22</sup> (bab)666666

□ Il en existe plusieurs!

(bab)<sup>333</sup> ☐ (bab)4444

Q.30 Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage {a, ab, abc}?

2/2

□ 6 ☐ Il n'existe pas.

Considérons  $\mathcal{P}$  l'ensemble des palindromes (mot u égal à son tranposé/image miroir  $u^R$ ) de longueur paire sur  $\Sigma$ , i.e.,  $\mathcal{P} = \{v \cdot v^R \mid v \in \Sigma^*\}$ .

 $\square$  3

-1/2

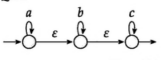
 $\boxtimes$   $\mathcal{P}$  ne vérifie pas le lemme de pompage  $\square$  Il existe un DFA qui reconnaisse  ${\cal P}$ 

Il existe un NFA qui reconnaisse P

 $\square$  Il existe un  $\varepsilon$ -NFA qui reconnaisse  $\mathcal P$ 

 $\Box$   $a^* + b^* + c^*$ 

Q.32



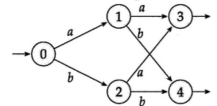
Si on élimine les transitions spontanées de cet automate, puis qu'on applique la déterminisation, alors l'application de BMC conduira à une expression rationnelle équivalente à :

2/2

2/2

$$a*b*c*$$
  $\Box$   $(a+b+c)*$   $\Box$   $(abc)*$ 

Quels états peuvent être fusionnés sans changer le langage reconnu.



2 avec 4

☐ 1 avec 3

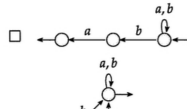
1 avec 2

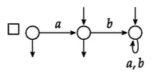
3 avec 4

☐ 0 avec 1 et avec 2

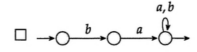
☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Q.34 Sur {a, b}, quel automate reconnaît le complémentaire du langage de



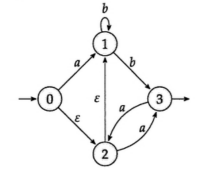


2/2



Q.35

0/2



Quel est le résultat de l'application de BMC en éliminant

1, puis 2, puis 3 et enfin 0?

 $\Box (ab^* + (a+b)^*)(a+b)^+$ 

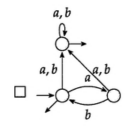
 $\boxtimes (ab^+ + a + b^+)(a(a + b^+))^*$ 

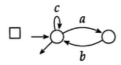
 $\Box (ab^* + (a+b)^*)a(a+b)^*$ 

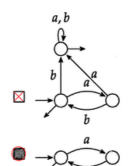
2/2

-1/2









Fin de l'épreuve.

+27/6/21+